

职业病危害评价项目网上信息公开表

项目名称	南通润邦重机有限公司职业病危害现状评价报告书		
项目性质	<input type="checkbox"/> 新建 <input type="checkbox"/> 改建 <input type="checkbox"/> 扩建 <input type="checkbox"/> 技术改造 <input type="checkbox"/> 技术引进 <input checked="" type="checkbox"/> 已建		
项目地理位置	南通市船舶配套工业园区荣盛路 88 号		
行业类别	通用设备制造业 C34-生产专用 起重机制造 (C3432)	投资金额	50000 万元
占地面积	220553.1m ²	岗位定员	1460 人
评价单位	江苏泰洁检测技术股份有限公司		
报告编号	泰洁职评 (2025) 0050 号		
评价类别	<input type="checkbox"/> 预评价 <input type="checkbox"/> 控效评价 <input checked="" type="checkbox"/> 现状评价		
项目概况	<p>南通润邦重机有限公司（以下简称：用人单位）原名为南通虹波重机有限公司，成立于 2007 年 3 月，于 2009 年 8 月更为现名。用人单位位于南通市船舶配套工业园区荣盛路 88 号，注册资本 50000 万元整，占地面积 220553.1m²，经营范围包括承包与其实力、规模、业绩相适应的国外工程项目，对外派遣实施上述境外工程所需的劳务人员。装卸输送系统设备、起重机械、工程机械、压力容器及锅炉设备、智能化供热设备钢结构件、管道、阀门的设计、安装、生产、制造、销售、造、维修、售后服务、技术指导、技术转让及其零配件、原辅材料的销售，自营和代理上述商品及技术的进出口业务（国家限定公司经营或禁止进出口的商品及技术除外），机械设备租赁（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动）。</p> <p>用人单位 2007 年 3 月投资 33000 万元建设“新建机械设备制造厂区项目(备案号：通港闸发改（2007）59 号)”，该项目建设地点为南通船舶配套工业集中区内（陈桥片区），项目建筑面积约 90000m²。主要产品为钢结构及船舶配套钢结构件、重型港口机械、风电设备设施产品，项目完成后将形成 10 万吨每年的生产规模。</p> <p>2010 年 3 月投资 62727 万元建设“起重装备产业化项目（备案号：苏发改工业发（2010）215 号）”，采用制造执行系统（MES）等技术，利用部分原有建设生产条件，购置数控落地镗、数控激光切割机、卷板机、校平机、二氧化碳焊机、喷砂除尘等生产、检测设备及相应配套软件，建设下料、结构制作、安装等研发、生产、管理及配套辅助设施，新建建筑物总建筑面积 36440m²，改建原有建筑 1088m²。</p> <p>2010 年 7 月投资 25197 万元建设“新建机电安装厂区项目（备案号：通港闸发改（2010）161 号）”，建设生产厂房两座以及配套的行政办公区，并购置了低净空桥式起重机、动力平板车等设备，项目完成后可形成 20000 吨起重装备机电安装能力。</p> <p>因市场原因，用人单位调整生产产能，目前生产能力为港口机械及船舶配套 20000 吨/年，起重机械 50000 吨/年，输送机械 11000 吨/年，装卸机械 4000 吨/年。</p>		

	<p>根据《国民经济行业分类》(GB/T4754-2017/XG1-2019),用人单位的行业类别属于“通用设备制造业 C34-生产专用起重机制造(C3432)”,依据《国家卫生健康委办公厅关于公布建设项目职业病危害风险分类管理目录的通知》(国卫办职健发(2021)5号),确定用人单位的职业病危害风险类别为:严重。根据《中华人民共和国职业病防治法》、《工作场所职业卫生管理规定》的要求:职业病危害严重的用人单位,应当委托具有相应资质的职业卫生技术服务机构,每年至少进行一次职业病危害因素检测,每三年至少进行一次职业病危害现状评价。</p> <p>2022年,用人单位对现有项目进行了职业病危害现状评价,至今已满三年,因此2025年2月,用人单位委托江苏泰洁检测技术股份有限公司(以下简称:本机构)对用人单位进行职业病危害现状评价。本机构根据收集的相关资料以及现场调查、勘察、检测的结果,编制了《南通润邦重机有限公司职业病危害现状评价报告书》,完成了本次评价工作。9</p>		
主要职业病危害因素	<p>用人单位生产过程中存在的主要职业病危害因素有:</p> <p>物理因素:噪声、电焊弧光(紫外辐射)、高温、手传振动;</p> <p>生产性粉尘:电焊烟尘、砂轮磨尘、木粉尘、其他粉尘(铁及其化合物);</p> <p>化学因素:硅及其化合物、乙苯、氮氧化物、臭氧、一氧化碳、丙烷、丁烷、环氧乙烷、锰及其无机化合物、镍及其无机化合物、二甲苯、异丁醇、乙基苯、苯甲醇、环氧树脂(分子量≤700)、环氧树脂(700<分子量<1000)、4-壬基酚、1-甲氧基-2-丙醇、轻芳烃溶剂石脑油(石油产物)、正丁醇、2,4,6-三(二甲氨基甲基)苯酚、三亚乙基四胺、六亚甲基-1,6-二异氰酸酯、醋酸甲氧基丙酯、4,6-二甲基-2-庚酮、2-甲氧基-1-醋酸丙酯。</p>		
职业病危害风险分类	<input type="checkbox"/> 一般 <input checked="" type="checkbox"/> 严重		
评价报告结论	<p>根据职业卫生现场调查、工程分析、工作场所职业病危害因素检测结果、健康监护等资料,从职业卫生角度综合分析,用人单位已采取的职业病危害防护措施具备一定的防护效果,但仍有不足,用人单位应完善本报告中提出的控制职业病危害的意见和建议,将各项职业病防护措施落实到位,使之能够满足国家及地方对职业病防治方面的法律、法规、技术规范等的要求。</p>		
自评审专家	/	评审时间	/
评审结论	<input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过		